

**Volkssternwarte Radeberg „Erich Bär“ - Freundeskreis Sternwarte e.V.**

## **Jahresübersicht Vorträge / Veranstaltungen 2018**

### **05.01.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1:                   Aktuelles aus der Astronomie im 1. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.  
Vortrag 2:                   Unsere Sternwarte im Spiegel der Presse, L. Gude, ca. 30 min.  
Vortrag 3:                   Jahresrückblick 2 Jahr 2017, L. Gude, ca. 30 min.

### **02.02.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1:                   Faszination Gleitschirmfliegen Teil 3 - ein Rückblick auf das Jahr 2017, Jochen Vetter, ca. 30 min.

### **02.03.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1:                   Reiseansichten Indien, Dipl.-Ing. Volker Neubert, ca. 2 h

### **24.03.2018, Sonnabend, 13.00 - 22.00 Uhr, Tag der offenen Tür**

- 14.00 Uhr, Kurzvortrag 1:    offen  
15.00 Uhr, Kurzvortrag 2:    offen  
16.30 Uhr, Kurzvortrag 3:    offen  
18.30 Uhr, Hauptvortrag:    offen

### **06.04.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1:                   Aktuelles aus der Astronomie im 2. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.  
Vortrag 2:                   Max Valier - Raketenpionier und erstes Opfer der Raketentechnik, ca. 45 min. (J. Reichel)

### **04.05.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1:                   DeepSky-Fotografie und Nacharbeit am PC (Arbeitstitel), Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 1 h  
Vortrag 2:                   offen

Volkssternwarte Radeberg „Erich Bär“ - Freundeskreis Sternwarte e.V.

## Jahresübersicht Vorträge / Veranstaltungen 2018

**01.06.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 3. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.  
Vortrag 2: Die Totale Mondfinsternis am 27.07.2018, S. Fiedler, ca. 30 min.

### Juli und August: Sommerpause

**07.09.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: offen  
Vortrag 2: offen

**05.10.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 4. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.  
Vortrag 2: Zeitrafferfotografie und Nacharbeit (Arbeitstitel), Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 1 h

**02.11.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: offen  
Vortrag 2: offen

**07.12.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: Jahresrückblick 2018, ca. 1 Stunde